



04001221902010008



1139

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 122

19 Φεβρουαρίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1001523/225/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Όρμος Στιφού" νήσου Κύθνου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α. Ν. 2344/1940 "περί αιγιαλού και παραλίας" όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 "περί διοικητικής αποκέντρωσης" όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

3. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 "περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".

4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 "περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ".

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 "περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας".

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Α.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

8. Την υπ' αριθ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/τ. Β721.4.2000) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς".

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97

"Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Την αρ. πρωτ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 662 τ. Β710.5.2000) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών "περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περ/κών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.".

11. Την από 5.4.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Όρμος Στιφού" νήσου Κύθνου.

12. Το από Νοέμβριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Διονύσιο Κ. Θεοδωρόπουλο, Πολιτικό Μηχ/κό και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπ. Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων την 5.4.2000 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο.

13. Την υπ' αριθ. 544.5/558/00/28.8.2000 σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνει την από 5.4.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Όρμος Στιφού" νήσου Κύθνου καθώς επίσης και το από Νοέμβριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συντάχθηκε από τον Διονύσιο Κ. Θεοδωρόπουλο Πολιτικό Μηχ/κό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπ. Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων την 5.4.2000 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3 ... 24, 25, 26.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3', ... 24', 25', 26'.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πο-

λυγωνική γραμμή, με στοιχεία  $12 = 1Π, 2Π, 3Π, 4Π, 5Π, 6Π = 15$ .

Οι συντεταγμένες είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7, παρ. 1/του ΑΝ 2344/1940.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 2001

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γεν. Δ/ντής Δημ. Περιουσίας  
και Εθνικών Κληροδοτημάτων  
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση "Όρμος Στιφού" νήσου Κύθνου.

Στην Κύθνο, σήμερα 5.4.2000 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ, Πολιτικός Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος

3. ΠΕΤΡΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 αυτής μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από 29.3.2000 αίτηση του Διονυσίου Θεοδωρόπουλου για καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στην περιοχή.

2. Το από Νοέμβριο 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα το οποίο συντάχθηκε από τον Διονύσιο Θεοδωρόπουλο, Πολιτικό και Τοπογράφο Μηχανικό, σε μία

πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 5.4.2000 από τον Γ. Αβραάμ, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του Ν 1337/83 και του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε ως και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η κλίση του εδάφους κυμαίνεται στο 50% στα άκρα του κόλπου, ενώ στο μυχό αυτού είναι 5% περίπου.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από βόρειους-βορειοδυτικούς ανέμους.

γ) Το ανάπτυσμα του πελάγους αρχίζει σε απόσταση 1200 μέτρων από την ακτογραμμή (Βυθομετρική των 100 μέτρων).

δ) Τα βάθη κυμαίνονται από 0 έως 27 μέτρα, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος :

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3, ... 24, 25, 26.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3', ... 24', 25', 26'.

Οι συντεταγμένες είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.

2. Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

3. Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός με στοιχεία  $12 = 1Π, 2Π, 3Π, 4Π, 5Π, 6Π = 15$ .

Η Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ  
ΠΕΤΡΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)	ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
01'	533215.990	4131978.602		T1	534904.160	4132179.810	253.210
02'	533233.773	4131968.136		T2	534943.470	4129713.020	173.660
03'	533254.299	4131950.846		T3	533897.540	4131115.610	233.870
04'	533286.378	4131907.149		T4	536397.250	4133789.270	272.500
05'	533300.363	4131899.014		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΙΕΩΝ			
06'	533322.321	4131894.629		ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
07'	533345.329	4131889.845		Σ1	533887.652	4131486.129	188.310
08'	533369.052	4131883.502		Σ2	533824.288	4131391.773	155.510
09'	533400.290	4131877.264		Σ3	533748.014	4131815.347	80.520
10'	533450.325	4131871.368		Σ4	533515.564	4131752.381	6.180
11'	533472.889	4131856.110		Σ5	533752.438	4131554.070	114.250
12'	533503.069	4131838.905		Σ10	533486.050	4131834.214	1.545
13'	533512.738	4131801.313		Σ11	533405.887	4131865.221	5.921
14'	533513.006	4131773.388		Σ12	533337.981	4131887.869	10.089
15'	533508.919	4131742.305		Σ13	533300.959	4131894.343	10.886
16'	533486.241	4131689.390		Σ14	533270.173	4131903.840	7.482
17'	533442.001	4131690.819		Σ15	533434.412	4131694.686	8.815
18'	533403.110	4131691.234		Σ16	533394.455	4131694.958	7.934
19'	533387.141	4131688.536		Σ17	533338.509	4131686.817	12.068
20'	533361.369	4131674.441		Σ18	533255.463	4131651.419	14.080
21'	533331.949	4131664.756					
22'	533297.094	4131654.944					
23'	533275.456	4131651.734					
24'	533239.619	4131649.254					
25'	533214.818	4131643.728					
26'	533189.866	4131642.461					



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο τεύχος αυτό  
έχουν αντικατασταθεί οι αριθμοί 533

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΑΙΟΥ

X	Y
12 533494.15	4131832.274
20 533502.243	4131835.269
30 533526.743	4131822.382
40 533520.051	4131802.795
50 533512.411	4131748.007
15 533499.239	4131745.583

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΙΗΜΕΙΟΝ  
ΣΤΑΣΗ : Σ14 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ12



Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

01	238.9175	88.801	88.835
02	244.3550	70.349	70.377
03	252.0917	46.616	46.634
04	11.4635	10.223	10.227
05	16.3365	30.110	30.121
01'	245.4493	92.493	92.529
02'	252.5839	74.039	74.087
03'	264.6831	49.898	49.917
04'	371.7192	16.580	16.587
05'	394.9742	30.543	30.554

ΣΤΑΣΗ : Σ12 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ14

Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

1	05	375.1016	17.912	17.918
2	07	242.9299	10.039	10.043
3	08	203.0318	50.797	50.816
4	09	203.4129	71.901	71.929
5	06'	11.8359	17.139	17.145
6	07'	189.9141	8.176	8.179
7	05'	190.5021	51.232	51.252
8	08'	194.5389	72.057	72.084

ΣΤΑΣΗ : Σ10 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ12

Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

1	10	16.7684	48.165	48.184
2	11	17.1076	23.222	23.231
3	12	192.3834	8.820	8.823
4	13	249.0275	38.072	38.086
5	10'	29.1833	51.344	51.364
6	11'	42.4234	25.808	25.818
7	12'	180.8107	17.654	17.661
8	13'	234.5496	42.364	42.380
9	02n	173.7908	16.227	16.233
10	03n	196.0923	42.405	42.422
11	04n	225.4240	46.294	46.312

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΙΗΜΕΙΟΝ  
ΣΤΑΣΗ : Σ14 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ10



Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

14	388.5205	25.005	25.014
15	256.9173	17.591	17.594
3	14.3224	21.171	21.177
4	259.7415	11.903	11.908
5	261.7665	5.390	5.392

ΣΤΑΣΗ : Σ15 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ4

Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

1	16	20.7330	47.217	47.235
2	17	392.0170	9.077	9.080
3	18	252.1781	32.751	32.764
4	19	243.5555	50.711	50.731
5	16'	33.5826	52.042	52.062
6	17'	69.3489	8.517	8.520
7	18'	232.3534	31.492	31.504
8	19'	231.1098	47.570	47.589

ΣΤΑΣΗ : Σ17 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ15

Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

1	20	374.5541	26.747	26.757
2	21	267.2791	10.526	10.530
3	22	214.2629	41.559	41.565
4	23'	398.6840	25.973	25.983
5	21'	188.4219	5.048	5.048
6	22'	196.8202	41.193	41.208

ΣΤΑΣΗ : Σ18 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ17

Α/Α ΙΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ θ ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O.99961398  
(m) (grad) (m)

1	23	380.3730	21.518	21.526
2	24	238.8911	18.946	18.954
3	25	215.4400	42.056	42.073
4	26'	212.8648	66.965	66.991
5	23'	11.0254	19.555	20.003
6	24'	233.3838	15.991	15.997
7	25'	200.1220	41.367	41.383
8	26'	203.3673	86.205	86.231

ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΩ ΟΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ  
ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ 502 \*







